Index of Claims

Applica	tion	No.
----------------	------	-----

09/889,870

Examiner

Applicant(s)

KAHN ET AL. Art Unit

Michael N. Opsasnick

2655

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Cla	im	Date					Claim Date									Claim Date										\neg								
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107	- 016						Jace			·	\dashv	-	7					_			-		Г	1				_		ī			Ī	1	\dashv
Section Sect	Final	Original	11/16/04									Final		Original											Final	Original									
Section Sect		1	1				\vdash		-	\vdash		\vdash	-	51					Н		\neg		\vdash	1		101				 				-	\dashv
3			_				\vdash	_				-				-			H	-			\vdash	ł									\dashv	-	\dashv
A V S S S S S S S S S	<u> </u>				_				<u> </u>										Н		\dashv		 	ł	\vdash		-				_	_		\dashv	\dashv
5	<u> </u>	$\overline{}$						\vdash								-		_	\vdash	-	-		-	ł	 		\vdash			-			\dashv	\dashv	\dashv
66 V									_		î .												\vdash	1	<u> </u>		Н		H				\dashv	-	\dashv
57			_					L.	_		_		+	55									⊢	1	<u> </u>		Н		\vdash					-+	
6										_	_							_		\dashv	_		_	-	<u> </u>				<u> </u>						\dashv
9 V				_											_						\dashv		<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash			_					
10 V	<u> </u>										_										\dashv		ļ				Ш		_	L			\dashv		
111 V							<u> </u>													\dashv			<u> </u>	-	<u> </u>									_	\dashv
12 V			_							_	_							L	Ш				L		<u> </u>										
13 V											_												_												\square
14												L.			<u> </u>				Щ					1							<u> </u>				
15 V		-					_			oxed	Ш	L						<u> </u>						1			Ш		Ш	$oxed{oxed}$					Ш
16	L	_													Ш				Щ				_	1			Ш								
17																			Ш]					L_	<u> </u>					
18		16	V				L		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$									\Box]			1					L						
19			=																											$oxedsymbol{oxed}$]]	
120		18	=										T	68																					
21			=										T	69										1		119									
21			1							П				70										1		120									
22 = 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 1													\top	71										1		121			_					П	\Box
23 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 126 127 128 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 139 144 144 144 144 14			_	1			Г																	1						-					\neg
24 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149 14				H			_																	ĺ										\neg	\neg
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\vdash						-														1						-				\neg	\dashv
26 27 126 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133				\vdash			H		\vdash			\vdash							\vdash			_		1		125								_	
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash			┢				 	\vdash	_														1	,						_			\neg	\dashv
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149	\vdash	27										-							\vdash			_		1			H							\dashv	\dashv
29 79 30 80 31 81 32 82 83 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 146 49 99 148 98 148 149	\vdash		-			H	┢		-			-							\vdash				-	1				_			-			\dashv	\dashv
30			\vdash				\vdash					-							\vdash	-				1									\vdash	\neg	\dashv
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149	\vdash			-								-				-	_		-	_				1	-		-		-	-			-	-	\dashv
32 82 33 132 34 133 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 149	 		├-	\vdash		Н	\vdash				-	\vdash												ł	-		\vdash								
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ł</td><td> </td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td></td<>	-		\vdash	-		-	-			-						-1								ł			\vdash						\dashv	\dashv	\dashv
34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <	 						├-	<u> </u>	-		\dashv	-				-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-	1	<u> </u>		\vdash		 	-	_		\vdash	\dashv	\dashv
35 85 36 136 37 137 38 87 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 97 48 99 49 148	<u> </u>		-	 	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-			\vdash	\dashv		-	H	\vdash	\dashv		-	1			$\vdash\vdash$		-		-		\vdash	\dashv	\dashv
36 37 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 140 141 141 141	ļ		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\dashv	-			\vdash	\vdash			 			-	\vdash	1	-		-		\vdash	<u> </u>	-		\vdash		\dashv
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>- 1-27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55.50</td><td></td><td></td><td></td><td>2000</td><td>====</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>_==</td><td>72.79</td><td>- 10</td><td></td><td></td></td<>				- 1-27												55.50				2000	====							7			_==	72.79	- 10		
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		H	-	-	-	\vdash	\dashv				Н			-	H		\square	<u> </u>		1	<u></u>		\vdash		\vdash	-					
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 91 141 43 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99	<u></u>		\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	Ш	_				Ш	\Box		<u> </u>	\vdash		Ш		-	-	L	13/	Н		H	<u> </u>		_	_	_	
40 90 140 41 91 141 42 91 141 43 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99	<u> </u>		ļ	ļ				L			_	_			L.,			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	-	<u> </u>		Ш		l ,	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u></u>		 _	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_				Щ			ļ	<u> </u>				_	1						<u> </u>				_	\square
42 92 43 143 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u></u>		_	_	Щ.			<u> </u>		\square	_				Ш	Ш	L	<u> </u>	_	L	Ш			1	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>				\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	41	ļ	ļ	L	 					$ \bot $		_ _	91	L		L	ļ	_				<u> </u>	1	<u></u>	141	ļ			<u> </u>	<u> </u>	L.			\square
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	L	42			Щ.		Ш	Ш	<u> </u>	Ш								L					_	1	<u> </u>	142	<u> </u>	L	Ш	L	L				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			L .						L_				\perp	93				L								143	<u> </u>			<u>L</u> .		_	Ш		
46 96 47 97 48 98 49 148									<u> </u>					94				L	1					1							<u> </u>	_			
47 97 48 98 49 148 149 149		45							L.			L		95				L					$oxed{oxed}$	1	<u></u>	145				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				
48 98 49 148 149 149	L												\prod	96									L			146									
49 99 149 149													T	97																	L				
49 99 149 149		48												98												148									
50 1 150 150		49											Т	99]		149									
<u>, , -</u> - , , , , , , , , , , , , , , , ,		50									\Box		_ ·	100										1		150					_				